PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-032637

(43)Date of publication of application: 31.01.2003

(51)Int.CI.

H04N 7/025 H04B 1/16

H04H 1/00

HO4H 1/02 HO4N 7/03

HO4N 7/035

(21)Application number: 2001-215120

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

16.07.2001

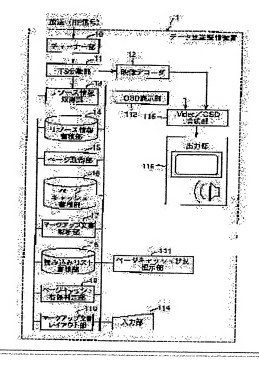
(72)Inventor: YAMADA TAKEHIKO

OMURA YOSHINORI

(54) DATA BROADCAST RECEIVER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data broadcast receiver wherein waiting time for image transition can be reduced and comfortable browsing of data broadcast is enabled. SOLUTION: In data broadcast using digital broadcasting, a page in a program transmitted by a carousel method is captured by a page capturing part 15, and the captured page is stored in page cache storing part 16. Constructions of documents which are shown in the pages stored in the page cache storing part 16 are analyzed by a markup document analyzing part 17, and a document to be linked wherein possibility of transition exists is obtained from among the shown documents. When a deciding part 19 of page cache existence decides that a page including the document to be linked which is obtained by the markup document analyzing part 17 is not stored in the page cache storing part 16, the page including the document to be linked is captured by the page capturing part 15 and stored in the



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

page cache storing part 16.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-32637

(P2003-32637A)

(43)公開日 平成15年1月31日(2003.1.31)

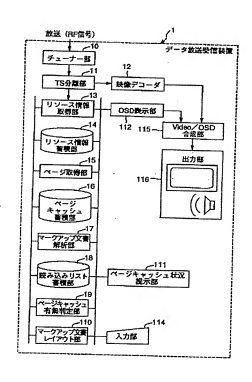
							/ - /	- H (D000: 1:01)
(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号	FΙ				7	73ド(参考)
H04N	7/025		Н0.	4 B	1/16		z	5C063
H04B	1/16		Н0-		1/00		c	5 K 0 6 1
H04H	1/00				1/02		_	917091
	1/02		но	4 NT	7/08		F	
H04N	7/03		110.	# 1A	1/08		A	
		審査請求	未請求	永龍	項の数7 0]	(全	: 11 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2001-215120(P2001-215120)	(71)	人頭出	000005049			
(22)出顧日		平成13年7月16日(2001.7.16)			シャープ株 大阪府大阪			町22番22号
			(72) §	発明者				1
				大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 発明者 大村 嘉紀				
					- vie zaniez		野区長池	叮22番22号 シ
		•	(74) f	人野分	100062144			•
					弁理士 青山	山葆	(外14	各)
		· ·						
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 データ放送受信装置

(57)【要約】

【課題】 画面遷移時の待ち時間を軽減でき、快適なデ ータ放送のブラウジングができるデータ放送受信装置を 提供する。

【解決手段】 ディジタル放送を利用したデータ放送に おいて、カルーセル方式で送信される番組内のページを ページ取込部15により取り込み、取り込まれたページ をページキャッシュ蓄積部16に蓄積する。上記ページ キャッシュ蓄積部16に蓄積されたページ内の提示中の 文書の構文をマークアップ文書解析部17により解析し て、その提示中の文書から遷移する可能性のあるリンク 先文書を得る。上記マークアップ文書解析部17によっ て得られた上記リンク先文書を含むページがページキャ ッシュ蓄積部16に蓄積されていないとページキャッシ ュ有無判定手部19が判定すると、ページ取込部15に より上記リンク先文書を含むページを取り込んでページ キャッシュ蓄積部16に蓄積する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル放送を利用したデータ放送に おいてマークアップ言語によって記述された文書を画面 上に提示するデータ放送受信装置であって、

カルーセル方式で送信される番組内のページを取り込む ページ取込手段と、

上記ページ取込手段により取り込まれたページを蓄積す るページ蓄積手段と、

上記ページ蓄積手段に蓄積されたページ内の提示中の文 書の構文を解析して、その提示中の文書から遷移する可 10 能性のあるリンク先文書の情報を得る文書解析手段と、 上記文書解析手段によって得られた上記リンク先文書の 情報に基づいて、上記リンク先文書を含むページが上記 ベージ蓄積手段に蓄積されているか否かを判定するベー ジ判定手段とを備え、

上記ページ判定手段が上記リンク先文書を含むページが 上記ページ蓄積手段に蓄積されていないと判定すると、 上記ページ取込手段が上記リンク先文書を含むページを 取り込み、そのリンク先文書を含むページを上記ページ 蓄積手段に蓄積することを特徴とするデータ放送受信装 20 置。

【請求項2】 請求項1に記載のデータ放送受信装置に おいて、

画面上に表示されている表示タグに関するリンク先文書 を含むページが上記ページ蓄積手段に蓄積されているか どうかを表すページ蓄積状況を画面上に提示するページ 蓄積状況提示手段を備えたことを特徴とするデータ放送 受信装置。

【請求項3】 請求項2に記載のデータ放送受信装置に

上記ページ蓄積状況提示手段は、上記ページ蓄積状況を 提示するか否かを切り替え可能としたことを特徴とする データ放送受信装置。

【請求項4】 請求項2または3に記載のデータ放送受 信装置において、

画面上の位置をカーソルにより示すポインティングデバ イスを備え、

上記ページ蓄積状況提示手段は、上記ページ蓄積状況に 応じて上記カーソルの形状を変えることによって上記へ ージ蓄積状況を提示することを特徴とするデータ放送受 信装置。

【請求項5】 請求項2または3に記載のデータ放送受 信装置において、

上記ページ取込手段は、上記リンク先文書を含むページ のうち、選択項目を指定するフォーカスを得た表示タグ に関するリンク先文書を含むページを優先的に取り込む ことを特徴とするデータ放送受信装置。

【請求項6】 請求項5に記載のデータ放送受信装置に おいて、

イスを備え、

上記ページ取込手段は、上記カーソルにより示された画 面上の位置との相対距離が近い表示タグに関するリンク 先文書を含むページを優先的に取り込むことを特徴とす るデータ放送受信装置。

【請求項7】 請求項3に記載のデータ放送受信装置の 上記ページ蓄積状況提示手段のページ蓄積状況の提示を するか否かを切り替える提示切替手段を備えたことを特 徴とするリモートコントローラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、ディジタル放送 を利用したデータ放送において、マークアップ言語によ って記述された文書を画面上に提示するデータ放送受信 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】デジタル放送におけるデータ放送におい て、データの描画表現には、HTML (HyperText Marku p Language)との親和性という観点からXML (eXtensib le Markup Language)によってHTMLを再定義したX HTMLをベースとし、放送用に必要な機能の拡張およ び不要な機能を削除したマークアップ言語が利用されて いる。

【0003】従来のデータ放送受信装置では、ユーザが データ放送のボタンを押したときに、流れているデータ 放送のマークアップ文書(マークアップ言語によって記 述された文書)を解析して描画を行う。描画された状態 で、さらにリモートコントローラなどを用いて、画面の 遷移等を行う。

30 [0004]

> 【発明が解決しようとする課題】ところで、上記データ 放送受信装置では、インターネットのようにネットワー ク上にあるデータを取得するわけではなく、カルーセル として一定の周期で放送されているデータ放送からデー タを取得するという仕組みとなっている。このため、ユ ーザが希望したときに所望の文書を得るためには最大で カルーセル1周期分の時間を要する場合がある。また、 文書の遷移に際して、その文書が即時取得可能であるか どうかをユーザが判断することができないため、文書の 取得待ち時間が発生して快適なブラウズを妨げるという 問題がある。

> 【0005】そとで、との発明の目的は、画面遷移時の 待ち時間を軽減でき、快適なデータ放送のブラウジング ができるデータ放送受信装置を提供することにある。

[0000]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、この発明のデータ放送受信装置は、ディジタル放送 を利用したデータ放送においてマークアップ言語によっ て記述された文書を画面上に提示するデータ放送受信装 画面上の位置をカーソルにより示すポインティングデバ 50 置であって、カルーセル方式で送信される番組内のペー

ジを取り込むページ取込手段と、上記ページ取込手段に、 より取り込まれたページを蓄積するページ蓄積手段と、 上記ページ蓄積手段に蓄積されたページ内の提示中の文 書の構文を解析して、その提示中の文書から遷移する可 能性のあるリンク先文書の情報を得る文書解析手段と、 上記文書解析手段によって得られた上記リンク先文書の 情報に基づいて、上記リンク先文書を含むページが上記 ベージ蓄積手段に蓄積されているか否かを判定するベー ジ判定手段とを備え、上記ページ判定手段が上記リンク 先文書を含むページが上記ページ蓄積手段に蓄積されて 10 いる。 いないと判定すると、上記ページ取込手段が上記リンク 先文書を含むページを取り込み、そのリンク先文書を含 むページを上記ページ蓄積手段に蓄積することを特徴と している。

[0007]上記構成のデータ放送受信装置によれば、 ディジタルコンテンツをカルーセル方式で伝送するデー タ放送において、上記ページ取込手段によりカルーセル 方式で送信される番組内のページを取り込んで上記ペー ジ蓄積手段に蓄積する。上記ページ蓄積手段により蓄積 されたベージ内の現在提示中の文書を文書解析手段によ り解析して、その提示中の文書から遷移可能性のあるリ ンク先文書の情報を得る。そうして、上記文書解析手段 により得られた上記リンク先文書の情報に基づいて、そ のリンク先文書を含むページがページ蓄積手段に蓄積さ れているとページ判定手段が判定すると、上記リンク先 文書を含むページをページ取込手段により先読みしてペ 一ジ蓄積手段に蓄積する。したがって、画面遷移時にベ ージ蓄積手段に蓄積されたページ内の文書をすぐに提示 することができ、待ち時間を軽減できる。

【0008】また、一実施形態のデータ放送受信装置 は、請求項1のデータ放送受信装置において、画面上に 表示されている表示タグに関するリンク先文書を含むべ ージが上記ページ蓄積手段に蓄積されているかどうかを 表すページ蓄積状況を画面上に提示するページ蓄積状況 提示手段を備えたととを特徴としている。

【0009】上記実施形態のデータ放送受信装置によれ ば、上記ページ蓄積状況提示手段により現在提示中の画 面から表示タグに関するリンク先文書を含むベージのベ ージ蓄積状況を画面上に提示することによって、そのリ ンク先文書を含むページがページ蓄積手段にあるかどう かを確認できるため、待ち時間の発生する画面遷移かど うかを前もってユーザが知ることができ、快適なデータ 放送ブラウズを可能とする。なお、ここで表示タグと は、現在提示中の画面から遷移先を選択するための選択 項目を表すボタンの役割をするものである。

【0010】また、一実施形態のデータ放送受信装置 は、請求項2のデータ放送受信装置において、上記ペー ジ蓄積状況提示手段は、上記ページ蓄積状況を提示する か否かを切り替え可能としたことを特徴としている。

ば、本来のコンテンツの表示を損なうことなく、必要時 にリンク先文書を含むページについてページ蓄積状況の 提示機能を利用することができる。

【0012】また、一実施形態のデータ放送受信装置 は、請求項2または3のデータ放送受信装置において、 画面上の位置をカーソルにより示すポインティングデバ イスを備え、上記ページ蓄積状況提示手段は、上記ペー ジ蓄積状況に応じて上記カーソルの形状を変えることに よって上記ページ蓄積状況を提示することを特徴として

【0013】上記実施形態のデータ放送受信装置によれ ば、上記ページ蓄積状況に応じて上記ポインティングデ バイスの画面上の位置を示すカーソルの形状を変えてリ ンク先の文書のページ蓄積状況を提示するので、本来の コンテンツ表示への影響を殆ど与えることなく、リンク 先文書を含むページのページ蓄積状況をカーソルの形状 によってユーザが知ることができる。

【0014】また、一実施形態のデータ放送受信装置 は、請求項2または3のデータ放送受信装置において、 上記ページ取込手段は、上記リンク先文書を含むページ 20 のうち、選択項目を指定するフォーカスを得た表示タグ に関するリンク先文書を含むページを優先的に取り込む ことを特徴としている。

【0015】上記実施形態のデータ放送受信装置によれ ば、リンク先文書を含むページのうち、選択項目を指定 するフォーカスを得た表示タグに関するリンク先文書を 含むベージを優先的に取り込むので、ユーザが選択しよ うとしているリンク先文書を含むページを優先してペー ジ蓄積手段に取り込むことができ、ユーザの意思を反映 30 させることが可能となる。

【0016】また、一実施形態のデータ放送受信装置 は、請求項5のデータ放送受信装置において、画面上の 位置をカーソルにより示すポインティングデバイスを備 え、上記ページ取込手段は、上記カーソルにより示され た画面上の位置との相対距離が近い表示タグに関するリ ンク先文書を含むページを優先的に取り込むことを特徴 としている。

【0017】上記実施形態のデータ放送受信装置によれ ば、上記ページ取込手段は、ポインティングデバイスの カーソルにより示された画面上の位置との相対距離が近 い表示タグに関するリンク先文書を含むベージから優先 的に取り込みを行うことによって、ユーザが関心を持つ 表示タグ近傍にカーソルを移動させることで、ユーザの 意思を反映させることが可能となる。

【0018】また、との発明のリモートコントローラ は、請求項3のデータ放送受信装置の上記ページ蓄積状 況提示手段のページ蓄積状況の提示をするか否かを切り 替える提示切替手段を備えたことを特徴としている。

[0019] 上記リモートコントローラによれば、上記 [0011]上記実施形態のデータ放送受信装置によれ 50 提示切替手段によって、ページ蓄積状況提示手段のペー

5

ジ蓄積状况の提示をするか否かを切り替えるので、本来 のコンテンツの表示を損なうことなく、必要時にリンク 先文書を含むページについてページ蓄積状況の提示機能 を利用可能となる。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、この発明のデータ放送受信 装置を図示の実施の形態により詳細に説明する。

【0021】(第1実施形態)図1はこの発明の第1実施形態のデータ放送受信装置のブロック図を示している。この第1実施形態のデータ放送受信装置1は、デー 10タ放送をブラウジングする機能を有している。

【0022】図1に示すように、上記データ放送受信装 置1は、受信したRF信号をトランスポートストリーム 信号に復号するチューナー部10と、上記チューナー部 10により復号されたトランスポートストリーム信号を 映像信号,音声信号およびデータ放送信号に分離するT S分離部11と、上記映像信号および音声信号をデコー ドする映像デコーダ12と、上記データ放送信号に含ま れる番組内のページ情報およびリソース情報(マークア ップ文書やグラフィックデータ等)を取得するリソース 情報取得部13と、上記リソース情報取得部13により 取得されたリソース情報を蓄積するリソース情報蓄積部 14と、上記トランスポートストリーム信号から必要な ページを取得するページ取込手段としてのページ取得部 15と、上記ページ取得部15により取得されたページ を蓄積するページ蓄積手段としてのページキャッシュ蓄 積部16と、上記マークアップ文書を解析し、内部デー タ形式に変換すると共に、マークアップ文書に関連ある 文書を含む読み込みリストを生成する文書解析手段とし てのマークアップ文書解析部17と、上記マークアップ 30 文書解析部17で生成された読み込みリストを蓄積する 読み込みリスト蓄積部18と、上記ページキャッシュ蓄 積部16内にマークアップ文書内で指定されたリンク先 文書を含んだページがあるかどうかを判定するページ判 定手段としてのページキャッシュ有無判定部19と、上 記マークアップ文書解析部17により内部データ形式に 変換されたマークアップ文書をレイアウトするマークア ップ文書レイアウト部110と、画面上のリンク先をも つ表示タグ(選択項目を表すボタン)に関するページキャ ッシュの読み込み状況を提示するページ蓄積状況提示手 段としてのページキャッシュ状況提示部111と、上記 マークアップ文書レイアウト部110とページキャッシ ュ状況提示部111のデータを出力するOSD(On Scre en Display)表示部112と、ユーザからの入力を受け 付ける入力部114と、上記映像デコーダ12とOSD 表示部112の出力を合成するVideo/OSD合成 部115と、上記Video/OSD合成部115によ って合成された映像および音声を出力する出力部116 とを備えている。

【0023】また、図2は上記データ放送受信装置1内 50

のデータの流れを示しており、図3はブラウザ処理のフローチャートを示している。以下、図2,図3に基づいて上記構成のデータ放送受信装置1における放送の受信から出力までの動作手順を説明する。

6

【0024】図2に示すように、入力されたRF信号(Data1)は、チューナー部10においてTS信号(Data2)に復元され(ステップA1)、TS分離部11によりトランスポートストリーム信号をデータ放送信号(Data3)と映像・音声信号(Data4)に分離される(ステップA2)。次に、映像・音声信号(Data4)は、映像デコーダ12によってデコードされ、Video/OSD合成部115に出力される(ステップA4)。一方、上記データ放送信号(Data3)は、ブラウザ処理を行い、OSD表示部112に出力され、Video/OSD合成部115に出力され、Video/OSD合成部115に出力される(ステップA3)。そして、上記Video/OSD合成部115において、映像信号(Data6)とOSD信号(Data5)を合成し、ブラウザ・映像合成信号(Data7)を出力する(ステップA5)。

【0025】次に、図3に示すように、上記TS分離部 11によって分離されたデータ放送信号(Data3)は、リソース情報取得部13によってどのリソースがどこに含まれているかという情報を取得し、リソース情報蓄積部 14に蓄積される(ステップB1)。なお、データ放送番組(プログラム)は、データカルーセル方式によって番組を繰り返し放送するようになっている。

【0026】また、図4はデータ放送番組と蓄積されるペーシ内文書情報を示しており、番組は番組タグ(属性情報)により識別され、ページはページIDにより識別され、そのページ中にマークアップ文書やその他のデータがリソース名で識別できるように階層化されて格納されている。さらに、ページ取得部15によってブラウザに必要なデータがページ単位で取得され、ページキャッシュ蓄積部16に蓄積される(ステップB2)。

【0027】次に、蓄積された文書は、マークアップ言語で記載されており(図5に示す)、マークアップ文書解析部17によって構文解析され、内部形式としてツリー形式(図6に示す)に変換される(ステップB3)。図6では、"href=/40/0000/NextDocument1.bm1" および"href=/40/0001/NextDocument2.bm1" のような記述があり、それぞれへの遷移情報が含まれていることが分かる。

【0028】また、このとき、マークアップ文書解析部17は、現在提示中の文書からの遷移可能性のある文書を取得し、ページキャッシュの読み込みリスト(図7に示す)を作成し、読み込みリスト蓄積部18に蓄積する(ステップB4)。

【0029】次に、内部形式に変換された文書に基づいて、マークアップ文書のレイアウト処理を行い、OSD表示部112に出力する(ステップB5)。

[0030]次に、ページキャッシュの読み込み状況を

ページキャッシュ状況提示部111によってOSD表示 部112に出力する(ステップB6)。

【0031】ととで、入力部114からの外部イベント 処理を行う(ステップB7)。

【0032】次に、ページキャッシュ有無判定部19に おいて、ページキャッシュの読み込みリストを用いて、 全てのリンク先文書を含むページ(図3では「リンク 先」という)がページキャッシュ蓄積部16(図3では 「ページキャッシュ」という)内にあるかどうか判定し (ステップB8)、全てのリンク先文書を含むページがペ 10 ージキャッシュ蓄積部16内にある場合は、ステップB 7に戻る。

【0033】一方、全てのリンク先文書を含むページが ページキャッシュ蓄積部16内にない場合は、読み込み リスト順にページをページキャッシュ蓄積部16に読み 込み(ステップB9)、読み込み後にステップB6に戻 る。

【0034】また、図8はこのデータ放送受信装置1の データ放送の画面例であり、ページキャッシュの読み込 み状況が提示されていない図8 (A)に示す画面に対し て、ページキャッシュの読み込み状況が提示されている 画面は図8(B)に示すようになり、ユーザは即時遷移可 能な表示タグを知ることが可能となる。

【0035】なお、とのページキャッシュの読み込み状 況は、図9に示すように提示の有無を入力部114を通 じて切り替えるようにしてもよい。図9において、上側 の画面は、ページキャッシュの読み込み状況を提示して いる状態を表し、下側の画面は、ベージキャッシュの読 み込み状況を提示していない状態を表している。下側の 画面(提示無し)から、提示の有無を切り替える入力手段 を"ON"にすることで上側の画面(提示有り)に切り替 わり、上記入力手段を"OFF"にすると、再び下側の 画面(提示無し)に切り替わる。また、上記入力部114 の代わりに、ページキャッシュの読み込み状況の提示を するか否かを切り替える提示切替手段を備えたリモート コントローラを用いてもよい。

【0036】とのように、上記マークアップ文書解析部 17により現在提示中の文書を解析し、遷移可能性のあ るリンク先文書を含むページをページ取得部15により 先読みして、ページキャッシュ蓄積部16に蓄積すると とによって、画面遷移時にページキャッシュ蓄積部16 に蓄積されたページ内の文書を提示することができ、待 ち時間を軽減することができる。

【0037】また、上記ページキャッシュ状況提示部1 11により現在提示中の画面から表示タグに関するリン ク先文書を含むページのページキャッシュの読み込み状 況を画面上に提示することによって、そのリンク先文書 を含むページがページキャッシュ蓄積部16にあるかど うかを確認できるため、待ち時間の発生する画面遷移か タ放送のブラウジングができる。

【0038】また、上記ページキャッシュ状況提示部1 11によるページキャッシュの読み込み状況を提示する か否かを切り替え可能とすることによって、本来のコン テンツの表示を損なうことなく、必要時にリンク先文書 を含むページについてページ蓄積状况の提示機能を利用 可能となる。

【0039】 (第2実施形態) 図10はこの発明の第2 実施形態のデータ放送受信装置の構成を示すブロック図 である。この第2実施形態のデータ放送受信装置100 は、第1実施形態の図1に示すデータ放送受信装置の構 成にさらにマウスカーソル形状管理部を設けたものであ り、第1実施形態のデータ放送受信装置と同一の構成部 は同一参照番号を付して説明を省略する。

【0040】図10に示す入力部114は、カーソル表 示機能を持つポインティングデバイスを有している。と のポインティングデバイスは、マウス,トラックバッド またはトラックボール等である。

【0041】図11に示すように、カーソルにより示さ 20 れた画面状の位置の表示タグに関するリンク先文書を含 むページの読み込み状況に応じてカーソルの表示形態を 変化させることにより、元の画面に影響を与えることな く、リンク先文書を含むページがページキャッシュに読 み込まれているかどうかを提示することが可能となる。 【0042】上記第2実施形態のデータ放送受信装置で は、例えば図りに示すようなページキャッシュの状況提 示が提示中の文書と重なって、本来の表示を損なうこと を防ぐことができる。

【0043】(第3実施形態)図12はこの発明の第3 実施形態のデータ放送受信装置の構成を示すブロック図 である。との第3実施形態のデータ放送受信装置200 は、第1実施形態の図1に示すデータ放送受信装置の構 成にさらに読み込みリスト構成変更手段を設けたもので あり、第1実施形態のデータ放送受信装置と同一の構成 部は同一参照番号を付して説明を省略する。

【0044】このデータ放送受信装置では、図13に示 すように、選択項目を指定するフォーカスを得ている表 示タグのリンク先の注目度が高いとして捉え、そのリン ク先文書を含むページに対して読み込みリスト構成変更 手段113によりページキャッシュ読み込みリストの優 先順位を上げることによって、注目度の高い文書を優先 的にページキャッシュに読み込むことを可能とするもの ゜である。

【0045】図13の上側左に示す画面の要部には、上 側から、ページIDが0000でFilelへのリンク を選択する表示タグ[次画面1へ]、ページ I Dが000 l でFile2へのリンクを選択する表示タグ[次画面 2~1、ページIDが0002でFile3へのリンク を選択する表示タグ[次画面3へ]が表示され、最上部の どうかを前もってユーザが知ることができ、快適なデー 50 表示タグ(「次画面2へ」)がフォーカスを得ている。こ

の状態では、読み込みリスト構成変更手段113によって、図13の上側右の読み込みリストに示すように、ページIDが0000、0001、0002の順に優先順位が決められている。

【0046】そして、図13の下側左に示すように、フォーカスの移動により1つ下の表示タグ[次画面2へ]がフォーカスを得ると、図13の上側右の読み込みリストには、ページIDが0001、0000、0002の順に優先順位が変更される。

【0047】なお、入力部114がマウス,トラックパッドまたはトラックボール等のポインティングデバイスを有するとき、カーソルにより示される画面上の位置に近い表示タグから注目度が高いとみなし、カーソルにより示される画面上の位置との相対距離が近い表示タグから順に、読み込みリスト構成変更手段113によりページキャッシュ読み込みリストの優先順位を上げることによって、注目度の高い文書を含むページを優先的にページキャッシュに読み込むようにしてもよい。

[0048]

【発明の効果】以上より明らかなように、この発明のデ 20 ータ放送受信装置によれば、ページ取込手段によりカルーセル方式で送信される番組内のページを取り込んでページ蓄積手段に蓄積すると共に、上記ページ蓄積手段により蓄積されたページ内の現在提示中の文書を含むページを先読みして、ページ蓄積手段に蓄積することによって、画面遷移時にページ蓄積手段に蓄積されたページ内の文書を提示することができ、待ち時間を軽減することができる。

【0049】また、利用者は現在提示されている画面か 30 ら次の画面への移動のとき、現在提示中の画面からリンク先文書のある表示タグに関して、そのリンク先文書を含むページがページ蓄積手段に蓄積されているかどうかを表すページ蓄積状況をページ蓄積状況提示手段により画面上に提示するによって、待ち時間の発生する画面遷移かどうかを前もってユーザが知ることができ、ストレスのないブラウジングが可能となる。

【0050】また、上記ページ蓄積状況提示手段のページ蓄積状況を提示するか否かを切り替え可能にすることによって、本来のコンテンツの表示を損なうことなく、必要時にリンク先ページ蓄積状況の提示機能を利用可能となる。

【0051】また、上記ページ蓄積状況に応じてポインティングデバイスのカーソル形状を変えるて、リンク先文書を含むページのページ蓄積状況をユーザに提示することによって、本来のコンテンツ表示への影響を殆ど与えることなく、リンク先文書を含むページについてのページ蓄積状況を知ることができるようになる。

【0052】また、上記ページ取込手段は、リンク先文書を含むページのうち、選択項目を指定するフォーカス 50

を得た表示タグに関するリンク先文書を含むページを優先的に取り込むので、ユーザが選択しようとしているリンク先文書を含むページが優先してページ蓄積手段に取り込むことができるようになり、ユーザの意思を反映させることが可能となる。

10

【0053】また、上記ページ取込手段は、ポインティングデバイスのカーソルにより示された画面上の位置の近傍の表示タグに関するリンク先文書を含むページから優先的にページ蓄積手段に取り込みを行うことによって、ユーザの意思を反映させることが可能となる。

【0054】また、この発明のリモートコントローラによれば、上記データ放送受信装置のページ蓄積状況提示手段に対して、提示切替手段によりページ蓄積状況を提示するか否かを切り替えるので、本来のコンテンツの表示を損なうことなく、必要時にリンク先文書を含むページについてページ蓄積状況の提示機能を利用可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1はこの発明の第1実施形態のデータ放送 受信装置の構成を示すブロック図である。

【図2】 図2は上記データ放送受信装置内のデータの流れを示すデータフローである。

【図3】 図3は上記データ放送受信装置のブラウザ処理を説明するフローチャートである。

【図4】 図4はデータ放送番組およびページ内文書情報を示す図である。

【図5】 図5はマークアップ言語で記述されたマークアップ文書の内容を説明する図である。

【図6】 図6マークアップ文書解析部により構文解析 された後のツリー形式の文書の概略を示す図である。

【図7】 図7はマークアップ文書解析部により作成されたページキャッシュの読み込みリストを示す図である。

【図8】 図8(A)はデータ放送の画面におけるページキャッシュの読み込み状況が提示されていない画面を示す図であり、図8(B)はデータ放送の画面におけるページキャッシュの読み込み状況が提示されている画面を示す図である。

【図9】 図9はページキャッシュの読み込み状況が提40 示されている状態とページキャッシュの読み込み状況が提示されていない状態の切り替え画面を示す図である。

【図10】 図10はこの発明の第2実施形態のデータ 放送受信装置の構成を示す図である。

【図11】 図11はカーソルの表示形態の変化を示す 図である。

【図12】 図12はこの発明の第3実施形態のデータ 放送受信装置の構成を示す図である。

【図13】 図13はフォーカスの移動によるページキャッシュの読み込みリストの優先順位の変動を示す図である。

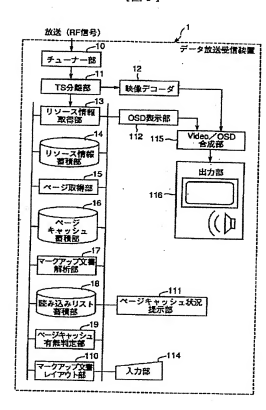
12

【符号の説明】

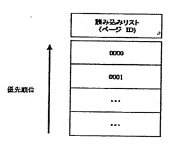
- 1…データ放送受信装置、
- 10…チューナー部、
- 11…TS分離部、
- 12…映像デコーダ、
- 13…リソース情報取得部、
- 14…リソース情報蓄積部、
- 15…ページ取得部、
- 16…ページキャッシュ蓄積部、
- 17…マークアップ文書解析部、

[図1]

11



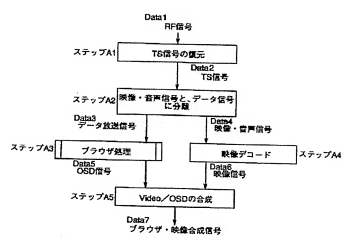
【図7】



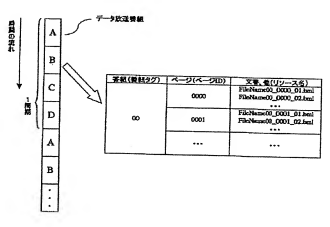
*18…読み込みリスト蓄積部、

- 19…ページキャッシュ有無判定部、
- 110…マークアップ文書レイアウト部、
- 111…ページキャッシュ状况提示部、
- 112…OSD表示部、
- 113…読み込みリスト構成変更手段、
- 114…入力部、
- 115…Video/OSD合成部、
- 116…出力部、
- *10 117…マウスカーソル形状管理部。

[図2]

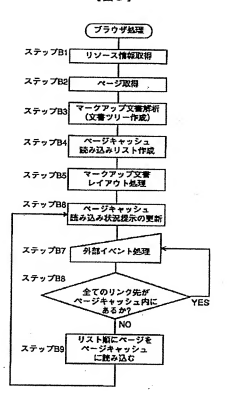


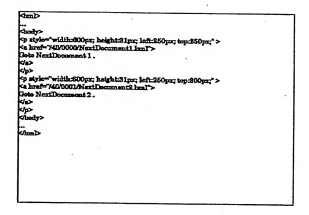
[図4]







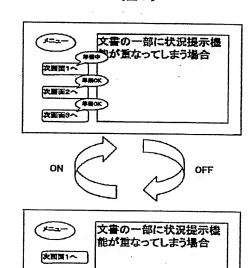




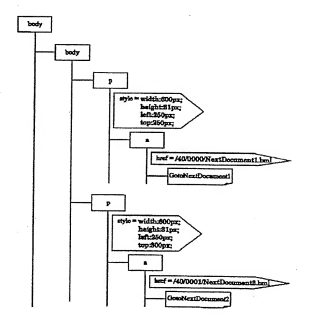
次票団2へ

次裏面3へ

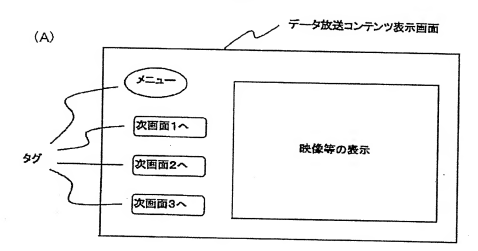
[図9]



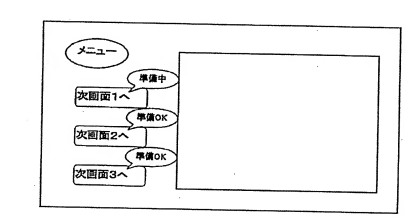
[図6]



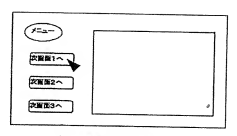
[図8]



(B)



[図11]

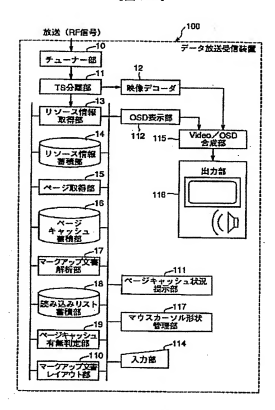


▶ 通常のマウスカーソル

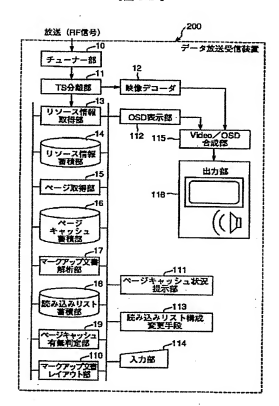
カーソルの下の関形にリンク先があるとき (ページキャッシュ内にない場合)

カーソルの下の回形にリンク先があるとき (ページキャッシュ内にある場合)

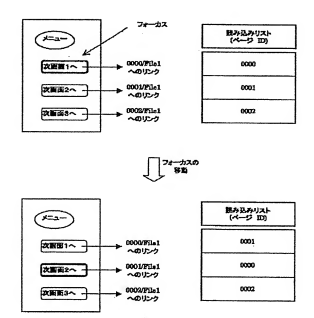
【図10】



[図12]



[図13]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H O 4 N 7/035

識別記号

FΙ

テーマコート' (参考)

F ターム(参考) 5C063 AB03 AB07 CA23 CA34 DA01 DA07 DA13 EB04 EB35 EB37 5K061 AA00 BB00 CC00 CD00 FF00